

Caracterização da Unidade Curricular / Characterization of the Curricular Unit

Designação da Unidade Curricular (UC) / Title of Curricular Unit (CU): Algoritmia e Técnicas de

Programação / Algorithms and Programming Techniques

Área científica da UC / CU Scientific Area: Ciências Informáticas / Computer Science

Semestre / Semester: 1º

Número de créditos ECTS / Number of ECTS credits: 6

Horas de trabalho / Working hours: 150h

Carga horária por tipologia de horas / Workload by type of hours: TP: 45; OT: 6; O: 9

Carga letiva semanal / Weekly letive charge: 3h

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

Pretende-se que, no final do semestre, os alunos sejam capazes de:

- Estruturar um programa e reconhecer os principais conceitos associados a essa prática;
- Compreender e praticar a utilização de uma linguagem de programação.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):

It is intended that at the end of the semester, students are able to:

- Design a program and recognize the key concepts associated with this practice;
- Understanding and practice the use of a programming language.

Conteúdos programáticos:

1. Introdução à Algoritmia

- 1.1. Definição de algoritmo
- 1.2. Representação de algoritmos

2. Conceitos de Programação

- 2.1. Concepção de um programa
- 2.2. Execução de um programa
- 2.3. Compiladores e interpretadores
- 2.4. Linguagens de programação

3. Programação Estruturada

- 3.1. Tipos de dados, variáveis e constantes
- 3.2. Operadores e expressões
- 3.3. Instruções de controlo de fluxo
- 3.4. Sub-algoritmos
- 3.5. Variáveis indexadas

4. Exemplificação de algoritmos em JAVA, C# e Python

Syllabus:

1. Introduction to Algorithms

- 1.1. Algorithms definition
- 1.2. Algorithms representation

2. Programming Concepts

- 2.1. Designing a program
- 2.2. Implementation of a program
- 2.3. Compilers and interpreters
- 2.4. Programming languages

3. Structured Programming

- 3.1. Types of data variables and constants
- 3.2. Operators and expressions
- 3.3. Instructions flow control
- 3.4. Sub-algorithms
- 3.5. Indexed variables

4. Exemplification of algorithms in JAVA, C# and Python

SEM VALIDADE
ADMINISTRATIVA